



Ficha Técnica

FLOWER SIZE

Fitoestimulante multifacético para el desarrollo
y crecimiento de flores

Características y Propiedades:

FLOWER SIZE, contiene fitohormonas naturales, principalmente Citocininas, con el objeto de inducir a la multiplicación celular, al aumentar el número de células, se está potenciando el crecimiento de las flores y su firmeza. También contiene principios activos y moléculas de traslocación. Este producto también es usado en la producción de flores ornamentales.

Para lograr un buen crecimiento y desarrollo de las flores se deben satisfacer las necesidades nutricionales, hormonales y climáticas en las plantas, ésta formulación ayuda tanto a la ocurrencia del estado fenológico de la floración como también al aporte de cationes y azúcares estructurales que permite obtener flores firmes, de alta turgencia y durabilidad en post cosecha, aumentando así su vida útil.

Durante el crecimiento de las flores, la plantas requieren altos niveles de energía, la etapa inicial comprende la formación y apertura de yemas florales o botón floral, crecimiento y especialización del órgano reproductivo y finalmente viene la polinización y/o cuaja de la misma. Para satisfacer cualquiera de estas etapas de crecimiento indistintamente, se ha formulado **FLOWER SIZE**, asegurando una positiva respuesta en la formación y tamaño de las flores, por lo tanto se puede aplicar desde el inicio de la floración hasta la misma cosecha comercial.

Es recomendable, que en un programa de uso de inicio de floración hasta la cosecha comercial de la flor se efectúen a lo menos 3 aplicaciones, la primera al inicio de la formación floral, la segunda y tercera con el crecimiento del botón a un 50% y una semana antes de cosecha respectivamente. Durante esta etapa aseguramos que la flor recibirá la cantidad de calcio necesaria para sostener el crecimiento, además de otras pentosas estructurales, que juegan un papel importante en la formación de las paredes celulares.

También se están aportando moléculas precursoras de los pigmentos que darán la coloración final y brillo de la flor. A su vez se está aportando niveles adecuados de potasio, relacionado con la turgencia hídrica y madurez de los vegetales. En resumen, lo que nos entregará como resultado de su aplicación son flores de mayor calibre, firmeza y mejor coloración o pigmentación.

Durante el período de formación y crecimiento de las flores, en general se recomienda hacer aplicaciones de **FLOWER SIZE**, con intervalos entre 7 y 10 días, dependiendo de la rapidez de crecimiento alcanzado.

No se recomienda efectuar menos de 3 aplicaciones durante la producción de las flores en cualquier tipo o variedad de plantas.

Composición (ms)

Acidos Orgánicos	130,00 g/lit
Calcio (CaO)	70,00 g/lit
Potasio (K ₂ O)	30,00 g/lit
Boro (B)	1,60 g/lit
Carbono	11,60 g/lit
Nitrógeno	0,55 g/lit
Citoquinina (zeatina)	0,07 g/lit
Algas	50,00 g/lit



Ficha Técnica

FLOWER SIZE**Fitoestimulante multifacético para el desarrollo
y crecimiento de flores****Aplicación:**

Se recomienda aplicar **FLOWER SIZE** a partir de dos semanas antes del inicio de la floración y mantener sus aplicaciones con intervalos entre 10 a 15 días.

No efectuar menos de tres aplicaciones en cualquier especie.

Aplicar por aspersión a mojado total dirigido a los botones y flores.

Primera etapa del crecimiento inicial del fruto

Inicio botón floral	300 cc/100 lt de agua
Tamaño medio del botón floral	400 cc/100 lt de agua
Botón floral maduro	400 cc/100 lt de agua

Diluir la dosis, en los litros de agua acostumbrados a usar por hectárea

Dosis normal de uso: 600 cc/100 lt de agua.

Recomendaciones:

No aplicar con productos fosforados y hacer pruebas de miscibilidad antes de mezclar con otros agroquímicos.

Presentación:

Botella	Bidón
1Lt	5 Lt

F U M E X L T D A